

計算・方程式・関数・図形（2年「式の計算」後） 01

年 組 番・氏名

◆計算

$$\textcircled{1} \quad -5 + (-4)$$

$$= -9$$

$$\textcircled{2} \quad -6 - (-7)$$

$$= 1$$

$$\textcircled{3} \quad 28 \div (-7)$$

$$= -4$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{3}{4} + \frac{4}{5}$$

$$= -\frac{15}{20} + \frac{16}{20} = \frac{1}{20}$$

$$\textcircled{5} \quad (-\frac{6}{5}) \times (-\frac{15}{8})$$

$$= \frac{6 \times 15}{5 \times 8} = \frac{3 \times 3}{1 \times 4} = \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad (-1.5) \times 6$$

$$= -9$$

$$\textcircled{7} \quad 13x - 7y - 5x + 3y$$

$$= 13x - 5x - 7y + 3y \\ = 8x - 4y$$

$$\textcircled{8} \quad 15(\frac{x+4y}{3})$$

$$= 5(x+4y) \\ = 5x + 20y$$

$$\textcircled{9} \quad (30a - 12b) \div (-6)$$

$$= -5a + 2b$$

$$\textcircled{10} \quad 12a^2b - 3ab \times 2a$$

$$= 12a^2b - 6a^2b \\ = 6a^2b$$

$$\textcircled{11} \quad 5(2a+b) - 3(2a+3b-2)$$

$$= 10a + 5b - 6a - 9b + 6 \\ = 10a - 6a + 5b - 9b + 6 \\ = 4a - 4b + 6$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{4x-3}{5} - \frac{2x-1}{3}$$

$$= \frac{3(4x-3) - 5(2x-1)}{15} \\ = \frac{12x-9-10x+5}{15} \\ = \frac{2x-4}{15}$$

◆方程式・比例式

$$\textcircled{13} \quad x : 12 = 6 : 8$$

$$8x = 12 \times 6 \\ x = \frac{12 \times 6}{8} \\ x = 9$$

$$\textcircled{14} \quad 8x - 9 = 3x + 11$$

$$8x - 3x = 11 + 9 \\ 5x = 20 \\ x = 4$$

$$\textcircled{15} \quad 3x + 11 = 5x + 3$$

$$3x - 5x = 3 - 11 \\ -2x = -8 \\ x = 4$$

◆関数の式

$\textcircled{16}$ y は x に比例し、 $x=5$ のとき、 $y=-35$ である。

$$y = ax \text{ より } -35 = a \times 5$$

$$5a = -35$$

$$a = -7 \quad y = -7x$$

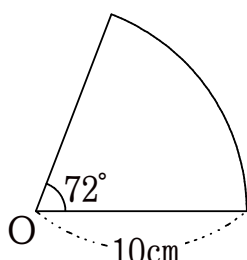
$\textcircled{17}$ y は x に反比例し、 $x=-3$ のとき、 $y=-8$ である。

$$a = xy \text{ より } a = (-3) \times (-8) \\ a = 24 \quad y = \frac{24}{x}$$

◆図形の計量

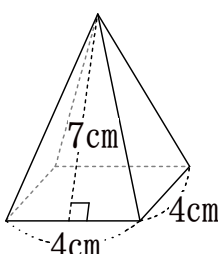
⑯ 面積

$$\pi \times 10 \times 10 \times \frac{72}{360} = 20\pi(cm^2)$$



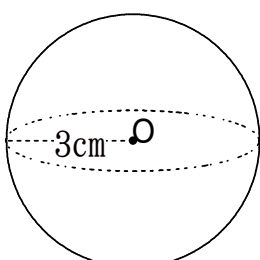
⑰ 表面積

$$4 \times 4 + 4 \times 7 \times \frac{1}{2} \times 4 \\ = 16 + 56 = 72(cm^2)$$



⑲ 体積

$$\frac{4\pi \times 3 \times 3 \times 3}{3} = 36\pi(cm^3)$$



計算・方程式・関数・図形（2年「式の計算」後） 02

年 組 番・氏名

◆計算

① $-15 + 8$

$$= -7$$

④ $-\frac{2}{3} - \frac{1}{4}$

$$= -\frac{8}{12} - \frac{3}{12} = -\frac{11}{12}$$

② $-5 - 6$

$$= -11$$

⑤ $-\frac{7}{12} \div \frac{21}{16}$

$$= -\frac{7 \times 16}{12 \times 21} = -\frac{1 \times 4}{3 \times 3} = -\frac{4}{9}$$

③ $(-8) \times (-9)$

$$= 72$$

⑥ $-4.2 \div 0.7$

$$= -6$$

⑦ $5x - 10y - 7x + 4y$

$$= 5x - 7x - 10y + 4y \\ = -2x - 6y$$

⑧ $(9a - 2b) \times (-4)$

$$= -36a + 8b$$

⑨ $(48x - 8y) \times (-\frac{1}{8})$

$$= -6x + y$$

⑩ $63xy^2 \div 9xy \times 3y$

$$= \frac{63xy^2 \times 3y}{9xy} \\ = 21y^2$$

⑪ $7(3x - 2y) - 2(5x - 3y)$

$$= 21x - 14y - 10x + 6y \\ = 21x - 14y - 10x + 6y \\ = 7x - 8y$$

$$\begin{aligned} \text{⑫ } & \frac{1}{4}(5x+2) - \frac{1}{3}(2x-1) \\ &= \frac{3(5x+2)-4(2x-1)}{12} \\ &= \frac{15x+6-8x+4}{12} \\ &= \frac{7x+10}{12} \end{aligned}$$

◆方程式・比例式

⑬ $x : 6 = 6 : 4$

$$\begin{aligned} 4x &= 6 \times 6 \\ x &= \frac{6 \times 6}{4} \\ x &= 9 \end{aligned}$$

⑭ $11x - 3 = 5x + 15$

$$\begin{aligned} 11x - 5x &= 15 + 3 \\ 6x &= 18 \\ x &= 3 \end{aligned}$$

⑮ $2x + 7 = 5x - 5$

$$\begin{aligned} 2x - 5x &= -5 - 7 \\ -3x &= -12 \\ x &= 4 \end{aligned}$$

◆関数の式

⑯ y は x に比例し、 $x = -6$ のとき、 $y = -18$ である。

$$y = ax \text{ より } -18 = a \times (-6)$$

$$-6a = -18$$

$$a = 3$$

$$y = 3x$$

⑰ y は x に反比例し、 $x = 3$ のとき、 $y = -12$ である。

$$a = xy \text{ より } a = 3 \times (-12)$$

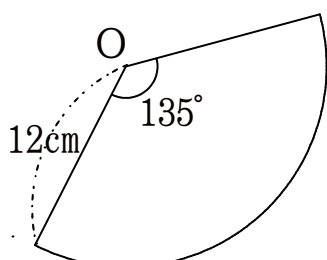
$$a = -36$$

$$y = -\frac{36}{x}$$

◆図形の計量

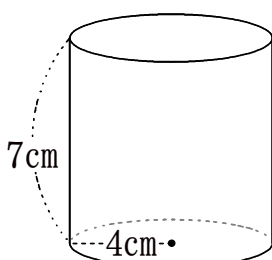
⑱ 弧の長さ

$$2\pi \times 12 \times \frac{135}{360} = 9\pi \text{ (cm)}$$



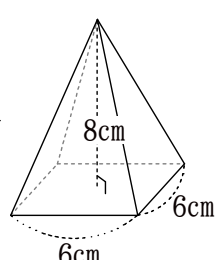
⑲ 表面積

$$\begin{aligned} & \pi \times 4 \times 4 \times 2 + 7 \times 2\pi \times 4 \\ &= 32\pi + 56\pi \\ &= 88\pi \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$



⑳ 体積

$$6 \times 6 \times 8 \times \frac{1}{3} = 96 \text{ (cm}^3\text{)}$$



計算・方程式・関数・図形（2年「式の計算」後） 03

年 組 番・氏名

◆計算

① $2 + (-7) = -5$	② $9 - (-5) = 14$	③ $(-36) \div (-4) = 9$
④ $\begin{aligned} -\frac{3}{4} + \frac{1}{6} \\ = -\frac{9}{12} + \frac{2}{12} = -\frac{7}{12} \end{aligned}$	⑤ $\begin{aligned} -\frac{3}{7} \times \frac{14}{9} \\ = -\frac{3 \times 14}{7 \times 9} = -\frac{1 \times 2}{1 \times 3} = -\frac{2}{3} \end{aligned}$	⑥ $\begin{aligned} (-4)^2 \times \frac{1}{12} \\ = 16 \times \frac{1}{12} = 4 \times \frac{1}{3} = \frac{4}{3} \end{aligned}$
⑦ $\begin{aligned} 7x - 2y + 4x - 5y \\ = 7x + 4x - 2y - 5y \\ = 11x - 7y \end{aligned}$	⑧ $\begin{aligned} \frac{5x - 2y}{3} \times (-12) \\ = (5x - 2y) \times (-4) \\ = -20x + 8y \end{aligned}$	⑨ $\begin{aligned} (35x - 7y) \div (-7) \\ = -5x + y \end{aligned}$
⑩ $\begin{aligned} 15ab - 9ab^2 \div 3b \\ = 15ab - 3ab \\ = 12ab \end{aligned}$	⑪ $\begin{aligned} 3(3a - b + 1) - 4(2a - b) \\ = 9a - b + 3 - 8a + 4b \\ = 9a - 8a - b + 4b + 3 \\ = a + 3b + 3 \end{aligned}$	⑫ $\begin{aligned} \frac{5x - 2}{7} - \frac{2x - 1}{3} \\ = \frac{3(5x - 2) - 7(2x - 1)}{21} \\ = \frac{15x - 6 - 14x + 7}{21} \\ = \frac{x + 1}{21} \end{aligned}$

◆方程式・比例式

⑬ $12 : 9 = x : 6$ $\begin{aligned} 9x &= 12 \times 6 \\ x &= \frac{12 \times 6}{9} \\ x &= 8 \end{aligned}$	⑭ $9x + 13 = 4x + 8$ $\begin{aligned} 9x - 4x &= 8 - 13 \\ 5x &= -5 \\ x &= -1 \end{aligned}$	⑮ $8x + 3 = 14x - 9$ $\begin{aligned} 8x - 14x &= -9 - 3 \\ -6x &= -12 \\ x &= 2 \end{aligned}$
---	--	--

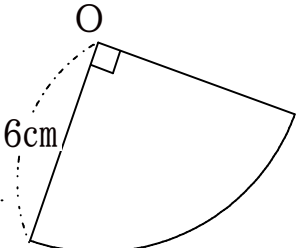
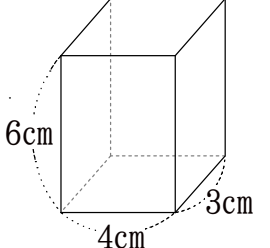
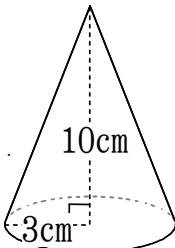
◆関数の式

⑯ y は x に比例し、 $x = 4$ のとき、 $y = 2$ である。	$y = ax$ より $2 = a \times 4$ $4a = 2$ $a = \frac{1}{2}$ $y = \frac{1}{2}x$
---	---

⑰ y は x に反比例し、 $x = -4$ のとき、 $y = 8$ である。

$$\begin{aligned} a &= xy \text{ より } a = -4 \times 8 \\ a &= -32 \quad y = -\frac{32}{x} \end{aligned}$$

◆図形の計量

⑱ 面積 $\pi \times 6 \times 6 \times \frac{90}{360} = 9\pi(cm^2)$ 	⑲ 表面積 $\begin{aligned} 4 \times 3 \times 2 + (4+3) \times 2 \times 6 \\ = 24 + 84 \\ = 108(cm^2) \end{aligned}$ 	⑳ 体積 $\pi \times 3^2 \times 10 \times \frac{1}{3} = 30\pi(cm^3)$ 
---	---	--

計算・方程式・関数・図形（2年「式の計算」後） 04

年 組 番・氏名

◆計算

$$\textcircled{1} \quad -3 + 12$$

$$= 9$$

$$\textcircled{2} \quad -8 - 6$$

$$= -14$$

$$\textcircled{3} \quad -6 \times 9$$

$$= -54$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{5} - \frac{1}{2}$$

$$= \frac{2}{10} - \frac{5}{10} = -\frac{3}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad (-\frac{7}{20}) \div (-\frac{21}{16})$$

$$= \frac{7 \times 16}{20 \times 21} = \frac{1 \times 4}{5 \times 3} = \frac{4}{15}$$

$$\textcircled{6} \quad (-0.8) \times (-0.6)$$

$$= 0.48$$

$$\textcircled{7} \quad 11x - 7y - 5x + 2y$$

$$= 11x - 5x - 7y + 2y \\ = 7x - 5y$$

$$\textcircled{8} \quad 8(9a - 4b)$$

$$= 72a - 32b$$

$$\textcircled{9} \quad (28x - 16y) \times (-\frac{1}{4})$$

$$= -7x + 4y$$

$$\textcircled{10} \quad -48x^2y \div 4xy \div 3x$$

$$= -\frac{48x^2y}{4xy \times 3x} \\ = -4$$

$$\textcircled{11} \quad 5(3x - 2y) - 2(6x - y)$$

$$= 15x - 10y - 12x + 2y \\ = 15x - 12x - 10y + 2y \\ = 3x - 8y$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{1}{5}(7x+3) - \frac{1}{3}(4x+2) \\ = \frac{3(7x+3) - 5(4x+2)}{15} \\ = \frac{21x+9-20x-10}{15} \\ = \frac{x-1}{15}$$

◆方程式・比例式

$$\textcircled{13} \quad 8 : x = 12 : 6$$

$$12x = 8 \times 6 \\ x = \frac{8 \times 6}{12} \\ x = 4$$

$$\textcircled{14} \quad 15x + 13 = 11x + 5$$

$$15x - 11x = 5 - 13 \\ 4x = -8 \\ x = -2$$

$$\textcircled{15} \quad 2x - 10 = 5x + 11$$

$$2x - 5x = 11 + 10 \\ -3x = 21 \\ x = -7$$

◆関数の式

⑯ y は x に比例し、 $x=4$ のとき、 $y=-12$ である。

$$y = ax \text{ より } -12 = a \times 4 \\ 4a = -12 \\ a = -3 \quad y = -3x$$

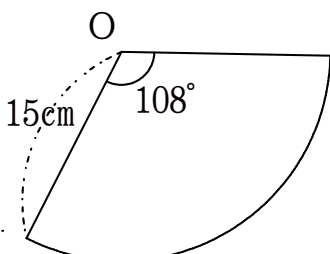
⑰ y は x に反比例し、 $x=4$ のとき、 $y=6$ である。

$$a = xy \text{ より } a = 4 \times 6 \\ a = 24 \quad y = \frac{24}{x}$$

◆図形の計量

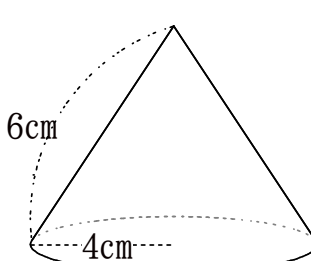
⑱ 弧の長さ

$$2\pi \times 15 \times \frac{108}{360} = 3\pi(\text{cm})$$



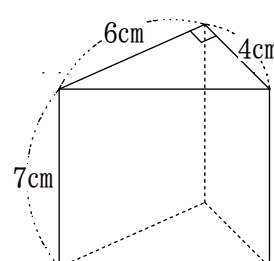
⑲ 表面積

$$\pi \times 4^2 + \pi \times 6^2 \times \frac{2\pi \times 4}{2\pi \times 6} \\ = 16\pi + 24\pi \\ = 40\pi(\text{cm}^2)$$



⑳ 体積

$$4 \times 6 \times \frac{1}{2} \times 7 = 84(\text{cm}^3)$$



計算・方程式・関数・図形（2年「式の計算」後） 05

年 組 番・氏名

◆計算

① $-6 + (-7)$

$$= -13$$

② $-5 - (-8)$

$$= 3$$

③ $56 \div (-8)$

$$= -7$$

④ $-\frac{3}{4} + \frac{2}{3}$

$$= -\frac{9}{12} + \frac{8}{12} = -\frac{1}{12}$$

⑤ $(-\frac{6}{25}) \times (-\frac{10}{9})$

$$= \frac{6 \times 10}{25 \times 9} = \frac{2 \times 2}{5 \times 3} = \frac{4}{15}$$

⑥ $(-2.5) \times 0.8$

$$= -2$$

⑦ $11x - 5y - 7x + 8y$

$$\begin{aligned} &= 11x - 7x - 5y + 8y \\ &= 4x - 3y \end{aligned}$$

⑧ $24(\frac{2x-y}{3})$

$$\begin{aligned} &= 8(2x-y) \\ &= 16x - 8y \end{aligned}$$

⑨ $(72a - 27b) \div (-9)$

$$= -8a + 3b$$

⑩ $18a^2b - 4ab \times 3a$

$$\begin{aligned} &= 18a^2b - 12a^2b \\ &= 6a^2b \end{aligned}$$

⑪ $4(3a-b) - 3(2a+3b-1)$

$$\begin{aligned} &= 12a - 4b - 6a - 9b + 3 \\ &= 12a - 6a - 4b - 9b + 3 \\ &= 6a - 13b + 3 \end{aligned}$$

⑫ $\frac{4x-3}{5} - \frac{x-3}{2}$

$$\begin{aligned} &= \frac{2(4x-3) - 5(x-3)}{10} \\ &= \frac{8x-6-5x+15}{10} \\ &= \frac{3x+9}{10} \end{aligned}$$

◆方程式・比例式

⑬ $x : 4 = 9 : 6$

$$\begin{aligned} 6x &= 4 \times 9 \\ x &= \frac{4 \times 9}{6} \\ x &= 6 \end{aligned}$$

⑭ $11x - 13 = 4x + 15$

$$\begin{aligned} 11x - 4x &= 15 + 13 \\ 7x &= 28 \\ x &= 4 \end{aligned}$$

⑮ $7x + 14 = 10x + 5$

$$\begin{aligned} 7x - 10x &= 5 - 14 \\ -3x &= -9 \\ x &= 3 \end{aligned}$$

◆関数の式

⑯ y は x に比例し、 $x=6$ のとき、 $y=-18$ である。

$$\begin{aligned} y &= ax \text{ より} & -18 &= a \times 6 \\ 6a &= -18 \\ a &= -3 & y &= -3x \end{aligned}$$

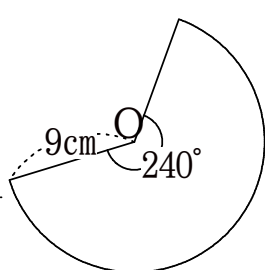
⑰ y は x に反比例し、 $x=-2$ のとき、 $y=-10$ である。

$$\begin{aligned} a &= xy \text{ より} & a &= (-2) \times (-10) \\ a &= 20 & y &= \frac{20}{x} \end{aligned}$$

◆図形の計量

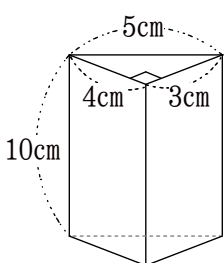
⑱ 面積

$$\pi \times 9 \times 9 \times \frac{240}{360} = 54\pi(cm^2)$$



⑲ 表面積

$$\begin{aligned} 4 \times 3 \times \frac{1}{2} \times 2 + (3+4+5) \times 10 \\ = 12 + 120 \\ = 132(cm^2) \end{aligned}$$



⑳ 体積

$$\pi \times 3^2 \times 8 = 72\pi(cm^3)$$

